



# Супербыстрый лак

## Clear Rapid 90

RX C-07



Двухкомпонентный супербыстрый акриловый лак RX C-07 отличается коротким временем сушки - всего 90 минут при +20°C, что позволяет ускорить ремонт, повысить эффективность рабочего процесса и снизить затраты на ремонт. Предназначен для окраски металлических и пластиковых деталей. Обладает повышенной стойкостью к царапинам (Scratch Resistant) и обеспечивает отличную защиту от ультрафиолета (UV Resistant).

EU/2004/42 Cat II B(e) VOC 530 g/l, VOC limit 840 g/l

Фасовка: 0,5 л; 1 л; 5 л

**BLACK EDITION**  
fast & easy



### Подложки, подготовка поверхности

Базовое покрытие – выдержка 15 минут.

### Пропорции смешивания

Супербыстрый лак RX C-07 . . . . .

По объёму

По массе

100 мл . . . . .

100 г

Пластификатор RX N-11 . . . . .

20\* мл . . . . .

20\* г

Отвердитель C90 RX H-07 . . . . .

50 (60)\* мл . . . . .

49 (59)\* г

**Не разбавлять!**

### Нанесение

Жизнеспособность . . . . . 1,5 часа при +20°C

Вязкость распыления (В3-4) . . . . . 13"-15" при +20°C

Диаметр сопла . . . . . 1,3-1,5 мм

Давление . . . . . 2,0-4,0 бар

Число слоёв . . . . . 2

Межслойная выдержка . . . . . 10 мин

Рекомендуемая толщина . . . . . 40-60 мкм

Теоретический расход . . . . . 1 л на 8,1 м<sup>2</sup> (50 мкм)

Температура . . . . . +15°C - +30°C

Относительная влажность воздуха . . . . . до 75%

### Сушка

Форсированная сушка при +45°C . . . . . 10-15 мин

**Выдержка перед форсированной сушкой 10-15 минут при 20°C!**

Воздушная сушка при +20°C . . . . . 90 мин

**Инфракрасная сушка запрещена!**

Срок годности . . . . . 36 месяцев

\* Значения для ремонта пластиковых деталей с применением Пластификатора RX N-11.

Для увеличения эластичности покрытия в супербыстрый лак RX C-07 рекомендуется добавлять пластификатор RX N-11 в количестве 20%. При этом необходимо учитывать, что соотношение требуемого отвердителя увеличивается пропорционально готовой смеси. Время сушки может увеличиваться.



RX C-07  
RX H-07



1,5 h/20°C



13"-15"/20°C  
Не разбавлять!



∅ 1,3-1,5 mm  
x2  
P = 2,0-4,0 bar



10'



10'-15'/45°C  
90°/20°C